Ind	ex	of	CI	ain	ns	

App	lica	tion	/Cor	ntrol	No.
-----	------	------	------	-------	-----

10/807,956

Examiner

Hrayr A. Sayadian

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HOOPER ET AL.

Art Unit

2828

	√	Rejected
i	=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
_	1

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim		Date]	Claim Date]	C	Date												
Final	Original	3/6/06										Final	Original											Final	Original									
ίΞ	ij	3/6			ļ		l		ļ			ij	ij											這	ij					l				
							1						0													L.								
	1	1					L]			L						Ш		
	2	√				L	L	L				Ĺ										_]			L						Ш	\Box	
	3	1			L		L	<u> </u>	<u></u>															<u> </u>		_				_		Ш	_	
	4	V	<u> </u>		<u></u>	_	L	L]																					Ш	_	
	5	V	<u>_</u>		_	<u></u>	L	<u> </u>	L					L									1						Ш			Ш	_	_
	6	V			_	_	L	<u> </u>	_			<u></u>]						Ш			Ш	_	
	7	1		_	<u> </u>	_	L	<u> </u>																		<u> </u>				_		Ш	_	
	8	V	<u></u>		L	L	L	L	L									Ш	_								Щ							
	9	V	_		<u> </u>	L	L	<u> </u>																								Ш	_	
	10	V			<u> </u>		L											L.														Ш	_	
	11	V			_	_	L	<u> </u>			1												1	ļ		Ш						Ш	_	
	12	V				_	L	<u> </u>		<u> </u>	1			L									1			$oxed{oxed}$				_		Ш		
	13	٧	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	_	<u></u>	<u> </u>		ļ	l												1		.	$oxed{oxed}$	Ш		\Box			Ш	$ \bot $	
	14	٧			_	L	<u>_</u>	<u></u>	L		1				L.			Ш			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		1									Ш	_	
	15	V				$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	匚				1												1			$oxed{oxed}$				_				
	16	1	$oxedsymbol{oxed}$	oxdot	_	匚	L	<u> </u>	_									Ш					1	L	.							Ш		_
	17	1				匚		匚						$oxedsymbol{oxed}$									1									Ш		
	18	1			_											•							1									\square	_	
	19	V									}]									Ш		
	20	1																																
	21	V											,									<u> </u>		<u> </u>								Ш	\perp	
	22	V]									Ш		
	23	1		,]							_		Ш		
]										_	
							L															<u>_</u>								_		Ш	_	
			L		_			L	L]			L_						Ш	_	
					_									L									1									Ш	_	
		_	L		L	L		<u> </u>															1									Ц	_	
					L		L_]									Ш	_	
						L			_		1									Ш		_	1									Ш	_	_
								$oxed{\Box}$			1				L							L_				<u> </u>						Ш		
		<u> </u>		Ш		<u> </u>	<u></u>	oxdot			1	igsqcut												L			Ш		\Box		Ш	Щ		
						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>							Ц.					Ш			1				Ш		Ш			Щ		
			L_		L.	<u> </u>	 	<u> </u>	L		1			_	L				Ш	Ш		<u> </u>			ļ		Ш		\Box			\square	_	
		L	L.	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L_		1	<u></u>		<u> </u>	Ь.			Ш	L.,		i	L					Ш		Ш			\sqcup	_	
	ļ		ļ	L	L_	 _					1			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					_								Ш	Ш	Ш			Щ	_	_
	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			<u> </u>		lacksquare	$oxed{oxed}$										L]						L_,			Щ		
		ļ	L	Ш		lacksquare		<u>L</u>	ļ		1	Ш		<u> </u>	Щ				\perp	Ш		L	1											_
		_	L_	L.,	L_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L	1	<u></u>		L	Ш			Ш	Ш	L		L.	1		ļ	Ш			Ш			\sqcup		
			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L_	Į			<u> </u>	Ш			Ш				L.	1		ļ		L		Ш	Щ		Ш	_	_
		<u> </u>	L_			_	L.		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$						L.,								1		_	L_			Щ			Ш	_	
	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	$ldsymbol{le}}}}}}$		Į	Щ.		<u> </u>	_					Ш						<u></u>	Щ		L_					
			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u>L</u>	$oxed{oxed}$	L_	<u> </u>	_										_	L		L_	1									Ш		_
			<u> </u>	_	L	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	1	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$	L					L_			1		ļ	Ь.	Ш		\sqcup			Ш		
			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$			Ļ								\Box]	<u></u>	ļ				L			Ш		
			<u>_</u>		<u> </u>	匚	<u> </u>	<u> </u>		L_				\Box						L_			1		ļ		L	Щ	\sqcup			Ш	_	
	L		L			Ĺ]											
			L					<u> </u>															1		<u> </u>									
		<u> </u>	<u>L</u>		<u> </u>	L		L_																					Ш					
			l			Ι -	1	1			1				1		Į.	ı		1	Ι.	Ī	1	1	l	l						1 1		